



1. 製品及び会社概要

製品名： ヴァンテージ PRIME プレス
会社名： 株式会社 松風
住所： 京都市東山区福稲上高松町 1 1
担当部門： 技術部品質保証課
担当者： 品質保証課長
電話番号： 075-561-1112
FAX 番号： 075-275-4795
E-Mail： webmaster@shofu.co.jp
推奨用途： 歯科材料

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

分類対象外又は分類できない。

GHS ラベル要素 なし

注意喚起語 なし

危険有害性情報 なし

注意書き

[安全対策]

添付文書を読み理解するまで取り扱わないこと。

[応急措置]

なし

[保管]

直射日光を避けて室内に保管すること。

[廃棄]

内容を明確にして公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、もしくは地方公共団体の規則に従うこと。

国・地域情報

国内法は第 15 章「適用法令」を参照のこと。

3. 組成及び成分情報

3.1 単一製品・混合物の区別

混合物

3.2 成分及び含有量

| 成分名 | CAS 番号 | 官報公示整理番号(化審法) |
|--------------|--------|---------------|
| リチウムシリケートガラス | — | — |
| 着色材 | — | — |

4. 応急措置

通常の使用において危険性、有害性は有りません。技工作業上での研削・研磨作業の際に起こりうるものを記述しています。

4.1 眼に入った場合

直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。眼の刺激が続く場合は眼科医の診察を受けること。

- 4.2 皮膚に付着した場合
水と石鹼で洗浄すること。刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 4.3 吸入した場合
空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- 4.4 飲み込んだ場合
口をすすぐこと。
- 4.5 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
情報なし
- 4.6 応急措置をする者の保護に必要な注意事項
情報なし
- 4.7 医師に対する特別な注意事項
情報なし

5. 火災時の措置

- 5.1 適切な消火剤
自体は不燃物である。
- 5.2 使ってはならない消火剤
情報なし
- 5.3 火災時の特有の危険有害性
情報なし
- 5.4 特有の消火方法
周辺火災の場合、危険でなければ速やかに容器を安全な場所に移す。
- 5.5 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置
必要に応じて呼吸保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

- 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置
適切な保護具を着用する。
- 6.2 環境に対する注意事項
河川、水路や下水に流れ込まないように注意すること。
- 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材
掻き集めて空容器に回収する。
- 6.4 二次災害の防止
なし

7. 取り扱い及び保管上の注意

- 7.1 取り扱い
保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。
- 7.2 保管
直射日光を避けて室温で保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

- 8.1 管理濃度
設定されていない。

- 8.2 許容濃度
設定されていない。
- 8.3 設備対策
局所排気装置、安全シャワー、手洗い・洗顔設備、洗眼器等
- 8.4 保護具
呼吸用保護具：保護マスク
手の保護具：保護手袋
眼の保護具：保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具：保護衣
- 8.5 特別な注意事項
情報なし

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|-----------------------|-----------|
| 外観（物理的状態、形状、色等）： | 円筒形のインゴット |
| 臭い： | なし |
| pH： | データなし |
| 融点・凝固点： | データなし |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲： | データなし |
| 引火点： | データなし |
| 燃焼性（固体、気体）： | データなし |
| 爆発範囲の上限・下限： | データなし |
| 蒸気圧： | データなし |
| 比重又は嵩比重： | データなし |
| 溶解度（水）： | 不溶 |
| η -オクタノール/水分配係数： | データなし |
| 自然発火温度： | データなし |
| 分解温度： | データなし |
| 粘度（動粘性率）： | データなし |
| 蒸気圧： | データなし |
| 相対ガス密度： | データなし |
| 粒子特性： | データなし |
| その他のデータ： | なし |

10. 安定性及び反応性

- 10.1 反応性
なし
- 10.2 化学的安定性
通常条件下では安定。
- 10.3 危険有害反応可能性
情報なし
- 10.4 避けるべき条件
直射日光
- 10.5 混触危険物質
情報なし



10.6 危険有害な分解生成物

情報なし

11. 有害情報

| | |
|-----------------------|-------|
| 11.1 急性毒性 | データなし |
| 11.2 皮膚腐食性/刺激性 | データなし |
| 11.3 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | データなし |
| 11.4 呼吸器感作性/皮膚感作性 | データなし |
| 11.5 生殖細胞変異原性 | データなし |
| 11.6 発がん性 | データなし |
| 11.7 生殖毒性 | データなし |
| 11.8 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | データなし |
| 11.9 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | データなし |
| 11.10 誤えん有害性 | データなし |

12. 環境影響性

| | |
|----------------|-------|
| 12.1 生態毒性 | データなし |
| 12.2 残留性・分解性 | データなし |
| 12.3 生態蓄積性 | データなし |
| 12.4 土壌中の移動性 | データなし |
| 12.5 オゾン層への有害性 | データなし |

13. 廃棄上の注意

産業廃棄物として処理に関する法律、規則、条令に則り廃棄する。廃棄する場合は、内容を明確にして産業廃棄物処理業者に委託する。

14. 輸送上の注意

| | |
|----------------|---------------|
| 14.1 注意事項 | 漏れのないことを確認する。 |
| 14.2 国連番号・国連分類 | 非該当 |

15. 適用法令

| | |
|--------------------|--------|
| 15.1 消防法 | 非該当 |
| 15.2 労働安全衛生法 | 非該当 |
| 15.3 化学物質排出把握管理促進法 | 対象物質なし |



16. その他の情報

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・情報・データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改定されることがあります。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

*) 本製品は、歯科用として設計しておりますので、他の用途のご利用の場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、性能についても事前にご確認の上でご利用ください。